



الدليل المرجع للأجهزة

أجهزة كمبيوتر Compaq المكتبية من HP
طراز الكمبيوتر المكتبي dc7100 Ultra-Slim

Document Part Number: 360220-171

مايو ٢٠٠٤

يوفر هذا الدليل معلومات مفصلة حول ميزات الكمبيوتر المكتبي HP Compaq dc7100 Ultra-Slim من HP واستخدامه، ويتضمن إرشادات تتعلق بإخراج المكونات الداخلية واستبدالها.

إن المعلومات الواردة هنا عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.

إن Microsoft و Windows هما علامتان تجاريتان لشركة Microsoft Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

إن Intel و Pentium هما علامتان تجاريتان لشركة Intel Corporation في الولايات المتحدة الأمريكية وبلدان أخرى.

إن الكفالات الخاصة بمنتجات HP وخدماتها هي فقط تلك المعلن عنها بشكل واضح ضمن بنود الكفالة التي تصحب مثل هذه المنتجات والخدمات. ويجب عدم اعتبار أي مما ورد هنا على أنه بمثابة كفالة إضافية. كما أن HP غير مسؤولة عن النواقص أو الأخطاء التقنية أو التحريرية الواردة في هذا الدليل.

ويحتوي هذا المستند على معلومات خاصة محمية بواسطة حقوق التأليف والنشر. ولا يجوز استخراج أية نسخة فوتوغرافية أو غيرها عن جزء من هذا المستند، أو ترجمته إلى لغة أخرى دون الحصول على الموافقة الخطية المسبقة من Hewlett-Packard Company.

تحذير: يشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى إصابات جسدية أو مفارقة الحياة.



إنذار: يشير النص الوارد على هذا النحو إلى أن عدم اتباع الإرشادات قد يؤدي إلى إلحاق الضرر بالأجهزة أو فقدان المعلومات.



الدليل المرجع للأجهزة

أجهزة كمبيوتر Compaq المكتبية من HP

طراز الكمبيوتر المكتبي dc7100 Ultra-Slim

الطبعة الأولى (مايو ٢٠٠٤)

Document Part Number: 360220-171

المحتويات

١ ميزات المنتج

- ١-١..... ميزات التكوين القياسية.
- ٢-١..... مكونات اللوحة الأمامية
- ٣-١..... مكونات اللوحة الخلفية
- ٤-١..... مكونات لوحة المفاتيح القياسية.
- ٥-١..... مفتاح شعار Windows
- ٦-١..... موقع الرقم التسلسلي Serial Number ومعرف المنتج Product ID
- ٦-١..... اختيار التكوين المكتبي أو العمودي.

٢ ترفيات الأجهزة

- ١-٢..... نزع لوحة التغطية وإعادتها إلى مكانها
- ٣-٢..... نزع وتركيب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
- ٧-٢..... تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها
- ١١-٢..... تثبيت ذاكرة إضافية
- ١١-٢..... وحدات الذاكرة الثنائية (DIMM)
- ١١-٢..... وحدات الذاكرة DDR DIMM
- ١٢-٢..... مأخذ توصيل وحدات الذاكرة DIMM
- ١٤-٢..... إضافة وحدة ذاكرة أو إخراجها
- ١٧-٢..... إضافة بطاقة توسيع
- ١٨-٢..... تثبيت بطاقة توسيع
- ٢٣-٢..... ترقية محرك القرص الثابت
- ٢٨-٢..... استخدام الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
"التوصيل أثناء التشغيل" أو "التبديل أثناء التشغيل" لمحركات أقراص
الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
- ٢٩-٢..... إقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وفتحه
- ٣٢-٢..... إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
- ٣٣-٢..... إدخال محرك أقراص ضمن الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
تقسيم محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وتهيئته
- ٣٤-٢.....

أ المواصفات

ب استبدال البطاريات

ت تدابير الحماية

- ١-ت..... حماية الإدخال/الإخراج
- ١-ت..... تثبيت قفل حماية اختياري
- ١-ت..... قفل الكبل
- ٢-ت..... قفل عادي
- ٣-ت..... قفل مشبك الهيكل العالمي

ث الإفراغ الإلكتروني

- ١-ث..... منع الضرر الإلكتروني
- ٢-ث..... أساليب التأريض

ج العناية الروتينية بالكمبيوتر وتحضيره للشحن

- ١-ج..... العناية الروتينية بالكمبيوتر
- ٢-ج..... تدابير وقائية للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
- ٢-ج..... التشغيل
- ٢-ج..... التنظيف
- ٣-ج..... الحماية
- ٣-ج..... التحضير للشحن

الفهرس

الفصل ١

مميزات المنتج

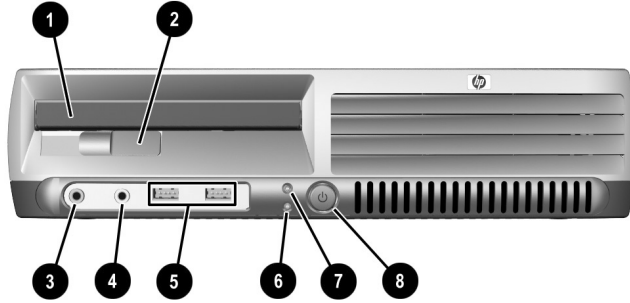
مميزات التكوين القياسية

قد تتوفر مميزات الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim بحسب الطراز المستخدم. للحصول على قائمة كاملة بالأجهزة والبرامج المثبتة في الكمبيوتر، شغل الأداة المساعدة HP Diagnostics for Windows. وتتوفر إرشادات حول استخدام تلك الأدوات المساعدة في دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها على القرص المضغوط *Documentation CD*.



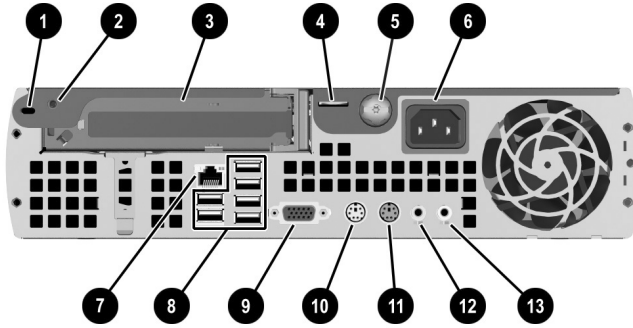
الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim

مكونات اللوحة الأمامية



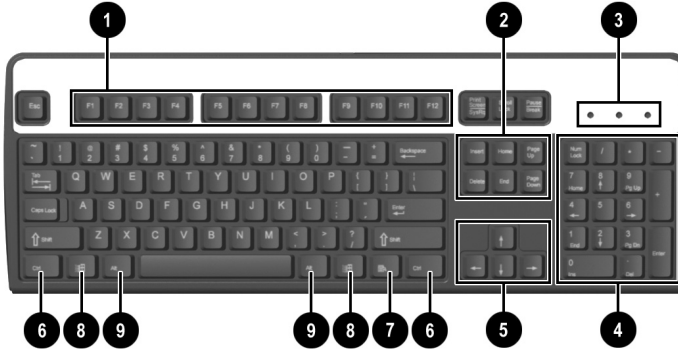
1	حجرة متعددة الأغراض MultiBay	5	موصل الناقل التسلسلي العالمي (USB) (٢)
2	ذراع إخراج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay	6	ضوء الطاقة
3	موصل الميكروفون	7	ضوء نشاط محرك القرص الثابت
4	موصل سماعات الرأس	8	زر التشغيل الثنائي الوضعية
يمكن توصيل أي جهاز USB (بما في ذلك لوحة المفاتيح والماوس) بأي موصل USB.			

مكونات اللوحة الخلفية



1	فتحة لقفل Kensington	8	موصلات الناقل التسلسلي العالمي (USB) (٦)
2	فتحة مسمار لولبي لقفل مشبك الهيكل العالمي	9	موصل جهاز العرض
3	فتحة توسيع PCI	10	موصل الماوس
4	حلقة للقفل العادي	11	موصل لوحة المفاتيح
5	مسمار لوحة التغطية اللولبي	12	موصل صوت داخل
6	موصل سلك الطاقة	13	موصل صوت خارج
7	موصل Ethernet RJ-45		
يمكن توصيل أي جهاز USB (بما في ذلك لوحة المفاتيح والماوس) بأي موصل USB.			

مكونات لوحة المفاتيح القياسية



1	المفاتيح الوظيفية	تؤدي وظائف خاصة، وفقاً للتطبيق البرمجي المستخدم.
2	مفاتيح التحرير	تتضمن ما يلي: Insert ، و Home ، و Page Up ، و Delete ، و End ، و Page Down .
3	أضواء الحالة	تشير إلى حالة إعدادات الكمبيوتر وإعدادات لوحة المفاتيح (Num Lock ، و Caps Lock ، و Lock ، و Scroll Lock).
4	المفاتيح الرقمية	تعمل كلوحة المفاتيح الرقمية في الآلة الحاسبة.
5	مفاتيح الأسهم	تُستخدم للتنقل ضمن مستند أو موقع على ويب. وتسمح لك هذه المفاتيح بالتنقل باليسار، ويمينا، وإلى الأعلى، وإلى الأسفل، باستخدام لوحة المفاتيح عوضاً عن الماوس.
6	مفتاحا Ctrl	يُستخدم أحدهما مع مفاتيح أخرى؛ ويتوقف تأثيره على التطبيق البرمجي الذي تستخدمه.
7	مفتاح التطبيقات *	يستخدم (مثل زر الماوس الأيمن) لفتح القوائم المنبثقة في أحد تطبيقات Microsoft Office. وقد يقوم بإنجاز مهام أخرى في تطبيقات برمجية أخرى.
8	مفتاحا شعار Windows *	يُستخدمان لفتح قائمة Start في Microsoft Windows. ويُستخدم أحدهما مع مفاتيح أخرى لإنجاز وظائف أخرى.
9	مفتاحا Alt	يُستخدم أحدهما مع مفاتيح أخرى؛ ويتوقف تأثيره على التطبيق البرمجي الذي تستخدمه.
* مفاتيح متوفرة في مناطق جغرافية محددة.		

مفتاح شعار Windows

استخدم مفتاح شعار Windows مع مفاتيح أخرى لإنجاز وظائف معينة متوفرة في نظام التشغيل Windows.

مفتاح شعار Windows	عرض قائمة Start أو إخفاؤها.
مفتاح شعار Windows + Break	عرض مربع الحوار System Properties.
مفتاح شعار Windows + F1	عرض التعليمات في نظام التشغيل Windows.
مفتاح شعار Windows + Tab	التبديل بين العناصر المفتوحة.
مفتاح شعار Windows + e	فتح My Computer.
مفتاح شعار Windows + f	البحث عن ملف أو مجلد.
مفتاح شعار Windows + f + Ctrl	البحث عن أجهزة كمبيوتر.
مفتاح شعار Windows + m	تصغير كافة الإطارات أو استعادتها.
مفتاح شعار Windows + m + Shift	التراجع عن تصغير كافة التطبيقات المفتوحة.
مفتاح شعار Windows + r	فتح مربع الحوار Run.

موقع الرقم التسلسلي Serial Number ومعرف المنتج Product ID

لكل كمبيوتر مكتبي Ultra-Slim رقم تسلسلي فريد (Serial Number) ورقم معرف منتج (Product ID) موجودان على الكمبيوتر من الأعلى عندما يكون بالتكوين العمودي. احتفظ بهذين الرقمين لاستخدامهما عند الاتصال بخدمة العملاء للحصول على مساعدة.



موقع الرقم التسلسلي

اختيار التكوين المكتبي أو العمودي

يمكن استخدام الكمبيوتر المكتبي طراز Ultra-Slim بالتكوين المكتبي أو العمودي. لمزيد من المعلومات حول استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧.

لاستخدام الكمبيوتر بالتكوين المكتبي، تأكد من أن الجهة التي عليها قواعد مطاطية هي نحو الأسفل.

إنذار: لضمان ثبات الكمبيوتر وانسياب الهواء بشكل كافٍ، وللمساعدة على منع التسخين الزائد، وتوفير الحماية المضمونة، يجب استخدام الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim مع قاعدة الكمبيوتر العمودي وبالتكوين العمودي. تأكد من انسياب الهواء بشكل كافٍ بترك مسافة ١٠,٢ سم (٤ بوصة) على الأقل من كافة الجوانب خالية من أية أجسام.



الفصل ٢

ترقيات الأجهزة

نزع لوحة التغطية وإعادتها إلى مكانها

تحذير: لتجنب خطر التعرّض لإصابة شخصية ناجمة عن الصعق الكهربائي و/أو الأسطح الساخنة، افصل سلك الطاقة عن المأخذ على الحائط، ودع مكونات النظام الداخلية تبرد قبل لمسها.



تحذير: لتجنب خطر التعرّض للصعق الكهربائي أو الحريق أو إلحاق عطب بالمعدات، لا تعتمد إلى توصيل موصلات الهاتف/الاتصالات السلكية واللاسلكية بفتحات بطاقة واجهة شبكة الاتصال (NIC).



إنذار: باستطاعة الكهرباء الساكنة أن تعطب المكونات الإلكترونية للكمبيوتر أو المعدات الاختيارية. وقبل البدء بهذه الإجراءات، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرّض لفترة وجيزة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع [الملحق ث "الإفراغ الإلكتروني"](#).



للوصول إلى ذاكرة النظام، ومجموعة فتحات التوسيع، والبطارية، عليك نزع لوحة التغطية:

١. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.
٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.

من الممكن استخدام قفل كبل اختياري لإحكام تثبيت لوحة التغطية، لمنع الوصول إلى المكونات الداخلية بما في ذلك ذاكرة النظام، ومحرك القرص الثابت الداخلي، ومشبك حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay. ويمكن استخدامه أيضاً لتثبيت الكمبيوتر بجسم ثابت.

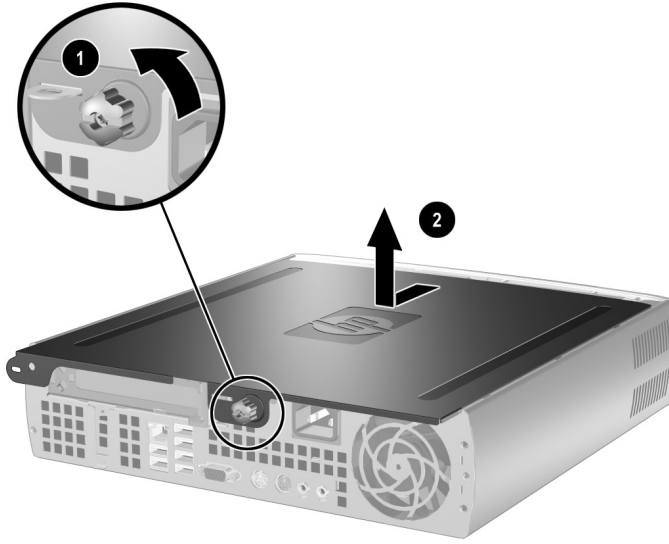


لمزيد من المعلومات حول تثبيت أجهزة الأمان هذه ونزعها، يمكنك مراجعة [الملحق ت، "تدابير الحماية"](#).

٤. انزع قفل الكبل الاختياري، إذا كان مثبتاً.

٥. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، انزع قاعدته أولاً. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة ["تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٧-٢](#)).

٦. فك المسمار اللولبي الموجود على الجهة الخلفية للكمبيوتر 1، وادفع لوحة التغطية نحو الجهة الخلفية للكمبيوتر 2، ثم ارفعها بعيداً عنه.



نزع لوحة التغطية

لإعادة لوحة تغطية الكمبيوتر إلى مكانها:

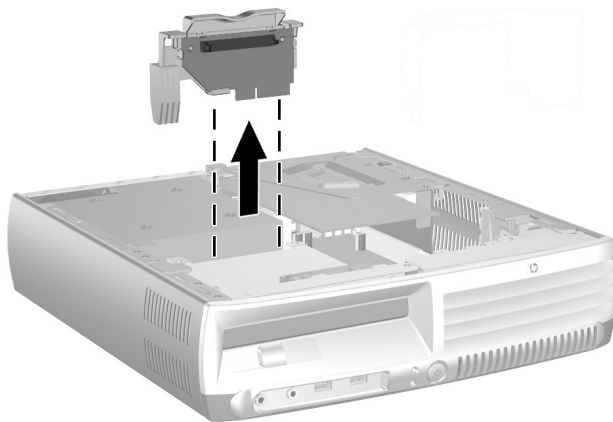
١. تأكد من محاذاتها بطريقة صحيحة، ثم اسحبها نحو جهة الكمبيوتر الأمامية مع شدّ المسمار اللولبي لتثبيتها في مكانها.
٢. ثبت قفل الكبل الاختياري، إذا أردت ذلك.
٣. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
٤. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.
٥. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

نزع وتركيب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

للوصول إلى محرك القرص الثابت الداخلي، عليك نزع غطاء الفتحة الأمامية وإخراج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay.

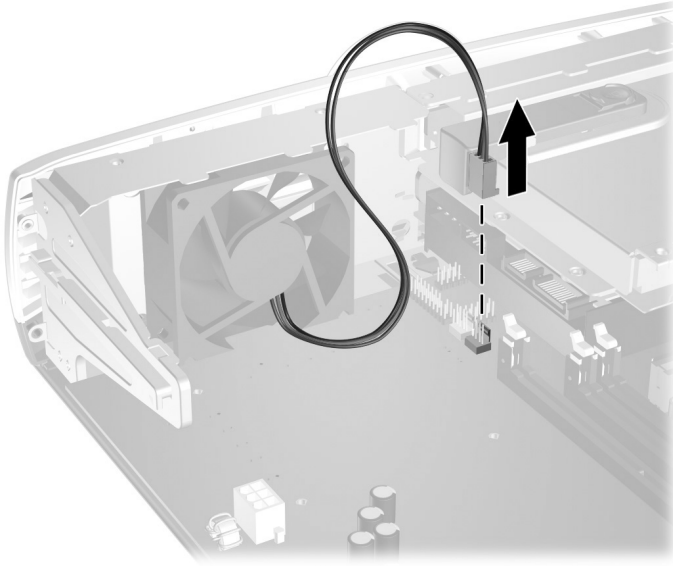
١. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.
٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٢-٧).
٥. انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ١-٢.
٦. أخرج محرك القرص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٢-٣٢.

٧. أخرج البطاقة الإبنة للحجرة المتعددة الأغراض بسحبها بشكل مستقيم إلى الأعلى خارج الكمبيوتر.



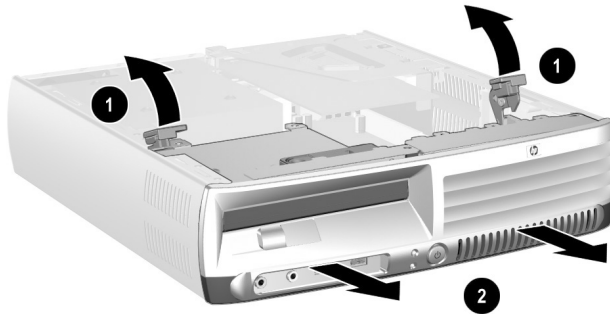
إخراج البطاقة الإبنة للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وغطاء مسرب هواء المروحة

٨. افصل كبلات المروحة.



فصل كبلات المروحة

٩. اسحب الذراع الموجود على كل جانب من هيكل الكمبيوتر إلى الأعلى وباتجاه مؤخرة الكمبيوتر 1، واسحب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض نحو الأمام وخارج الكمبيوتر 2.



نزع غطاء الفتحة الأمامية وإخراج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

لإعادة غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض إلى مكانيهما:

١. تأكد من صحة محاذاة غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض، ثم ادفع المجموعة باتجاه مؤخرة الكمبيوتر إلى أن تستقر في مكانها بشكل صحيح. إن المغلاق الموجود على كل جانب من هيكل الكمبيوتر سيعود إلى وضعه الأصلي.
٢. أعد وصل كبلات المروحة.
٣. أعد غطاء مسرب هواء المروحة إلى مكانه وذلك بمحاذاته مع فتحتها والضغط عليها ببنبات لتستقر في مكانها.
٤. أعد بطاقة الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وذلك بمحاذاة البطاقة بعناية مع فتحة الموصل والضغط عليها ببنبات لتستقر في مكانها.
٥. أعد محرك الأقراص الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض إلى مكانه. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إدخال محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٣٣-٢.
٦. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
٧. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
٨. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.
٩. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها

لاستخدام الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim بالتكوين العمودي:

١. قم بإنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وأوقف تشغيل برنامج نظام التشغيل، والكمبيوتر وأية أجهزة خارجية، ثم افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي.
٢. قم بتدوير الكمبيوتر إلى الوضع العمودي مع جعل الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay والمروحة في الأسفل وفتحة التوسيع PCI في الأعلى.



تدوير الكمبيوتر إلى الوضع العمودي

٣. أنزل الكمبيوتر ضمن القاعدة بحيث تدخل المشابك الموجودة أسفل قاعدة الكمبيوتر العمودي ضمن الفتحات في أسفل الكمبيوتر، ثم ادفع الكمبيوتر نحو الخلف إلى أن يتم تشبيك المشابك 1.

٤. شد المسمار اللولبي لإحكام تثبيت الكمبيوتر بالقاعدة 2، يؤدي ذلك إلى الثبات وزيادة الاستقرار ويساعد على انسياب الهواء بشكل صحيح إلى المكونات الداخلية.



تركيب قاعدة الكمبيوتر

٥. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.

لنزع القاعدة عن الكمبيوتر:

١. قم بإنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وأوقف تشغيل برنامج نظام التشغيل، والكمبيوتر وأية أجهزة خارجية، ثم افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي.
٢. قم بفك المسمار اللولبي الذي يُحكم تثبيت الكمبيوتر بالقاعدة 1.
٣. اسحب الكمبيوتر نحو الأمام إلى أن ينفك تشبيكه عن المشابك الموجودة على مقدمة قاعدة الكمبيوتر العمودي، ثم ارفعه إلى الأعلى بعيداً عن القاعدة 2.



نزع قاعدة الكمبيوتر

٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل.



تدوير الكمبيوتر إلى الوضع المكتبي

٥. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.

تثبيت ذاكرة إضافية

تصحب الكمبيوتر وحدات ذاكرة ثنائية الطراز (DIMM) من نوع ذاكرة الوصول العشوائي المتزامنة وذاكرة بيانات مضاعفة (DDR-SDRAM).

وحدات الذاكرة الثنائية (DIMM)

يمكن تعبئة مأخذ توصيل الذاكرة الموجودة على لوحة النظام بواسطة ثلاث وحدات ذاكرة ثنائية DIMM ذات المقياس الصناعي كحد أقصى. وتكون مأخذ وحدات الذاكرة هذه معبأة بوحدّة ذاكرة DIMM واحدة على الأقل مثبتة مسبقاً. ولتحقيق الحد الأقصى من دعم الذاكرة، يمكنك تعبئة لوحة النظام بواسطة وحدات ذاكرة تصل سعتها إلى ٤ غيغا بايت كحد أقصى مكوّنة في وضع ثنائي القناة عالي الأداء.

وحدات الذاكرة DDR DIMM

لكي يعمل النظام بشكل صحيح، يجب أن تكون وحدات الذاكرة DIMM:

- ذات ١٨٤ رأساً متوافقة مع المقاييس الصناعية
- دون تخزين مؤقت، ومتوافقة مع PC 2700 333 Mhz، أو PC3200 400 Mhz
- وحدات DDR-SDRAM DIMM ذات ٢,٥ فولت
- كما يجب على وحدات الذاكرة DIMM DDR-SDRAM أن:
- تعتمد CAS latency ٢,٥ أو ٣ (CL = ٢,٥ أو CL = ٣)
- تحتوي على معلومات Joint Electronic Device Engineering Council (JEDEC) Serial Presence Detect (SPD) الإلزامية
- وبالإضافة إلى ذلك، يعتمد النظام:

■ التقنيات غير الأوروبية ECC للذاكرة ذات ٢٥٦ ميغابت، و ٥١٢ ميغابت، و ١ غيغابت.

- وحدات الذاكرة DIMM أحادية الوجه وثنائية الوجه
- وحدات DIMM المبنية باستخدام أجهزة DDR ذات ٨x و ١٦x؛ وحدات DIMM المبنية بواسطة أجهزة SDRAM ٤x غير معتمدة.

لن يبدأ تشغيل النظام في حال تثبيت وحدات ذاكرة DIMM غير معتمدة.



يمكنك مراجعة دليل الأداة المساعدة لإعداد الكمبيوتر (F10) على القرص المضغوط Documentation CD إذا أردت الحصول على معلومات حول كيفية تحديد تردد ناقل المعالج بالنسبة إلى كمبيوتر معين.

مآخذ توصيل وحدات الذاكرة DIMM

ويعمل النظام تلقائياً في الوضع الأحادي القناة أو في الوضع الثنائي القناة اللامتماثل Asymmetric، أو الوضع الثنائي ذي الأداء العالي والبيني، استناداً إلى كيفية تثبيت وحدات الذاكرة DIMM.

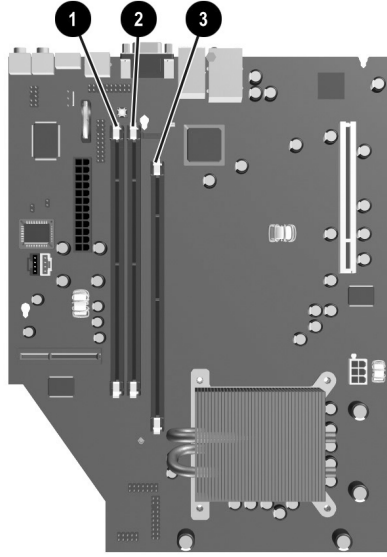
■ يعمل النظام تلقائياً في الوضع الأحادي القناة إذا كانت مآخذ وحدات الذاكرة DIMM معبأة بشكل قناة واحدة فقط.

■ يعمل النظام في الوضع الثنائي القناة اللامتماثل Asymmetric إذا كانت السعة الإجمالية لوحدة الذاكرة DIMM في القناة A لا تساوي السعة الإجمالية لوحدة الذاكرة DIMM في القناة B.

■ يعمل النظام في الوضع الثنائي القناة عالي الأداء والبيني إذا كانت السعة الإجمالية لوحدة الذاكرة DIMM في القناة A تساوي السعة الإجمالية لوحدة الذاكرة DIMM في القناة B. ولكن يمكن للتقنيات وعرض الجهاز أن تختلف بين القناتين. على سبيل المثال، إذا كانت القناة A معبأة بوحدة ذاكرة DIMM سعتها ٥١٢ ميغا بايت والقناة B معبأة بوحدة ذاكرة DIMM سعتها ٢٥٦ ميغا بايت، فسيعمل النظام بالوضع البيني Interleaved.

■ في أي وضع، يتم تحديد السرعة القصوى للتشغيل عند أبطأ وحدة DIMM في النظام. مثلاً، إذا تمت تعبئة النظام بواسطة وحدة DIMM بسرعة ٣٣٣ ميغا هرتز، وأخرى بسرعة ٤٠٠ ميغا هرتز، فسيتم تشغيل النظام بسرعة ٣٣٣ ميغا هرتز. ولتحسين الأداء إلى الحد الأقصى، عليك تثبيت وحدات ذاكرة DIMM متماثلة ذات أداء عالٍ.

يوجد ثلاثة مآخذ توصيل وحدات ذاكرة DIMM على لوحة النظام، بحيث أن هناك مأخذاً واحداً لقناة الذاكرة A ومأخذين لقناة الذاكرة B. تم تسمية المآخذ XMM1، وXMM3، وXMM4. ويعمل المآخذ XMM1 في قناة الذاكرة A. بينما يعمل المآخذان XMM3 وXMM4 في قناة الذاكرة B.



مواقع مأخذ وحدات الذاكرة DIMM

العنصر	الوصف	لون مأخذ التوصيل
1	مأخذ التوصيل XMM3 لوحدة DIMM، القناة B	أزرق
2	مأخذ التوصيل XMM4 لوحدة DIMM، القناة B	أسود
3	مأخذ التوصيل XMM1 لوحدة DIMM، القناة A	أزرق

إضافة وحدة ذاكرة أو إخراجها

إنذار: تحتوي مآخذ وحدات الذاكرة على ملامسات معدنية مطلية بالذهب. ومن الضروري، عند ترقيّة الذاكرة، استخدام وحدات الذاكرة ذات ملامسات معدنية مطلية بالذهب لمنع التآكل و/أو التأكد الناتج عن تلامس المعادن غير المتوافقة مع بعضها.



إنذار: باستطاعة الكهرباء الساكنة أن تعطب المكونات الإلكترونية للكمبيوتر. وقبل البدء بهذه الإجراءات، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرّض لفترة وجيزة. للحصول على مزيد من المعلومات، راجع الملحق ث "الإفراغ الإلكتروني".



إنذار: عند الإمساك بوحدة الذاكرة، احتس من لمس أي من ملامساتها. فقد يؤدي ذلك إلى إعطاب وحدة الذاكرة.



1. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
2. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية.
3. افصل سلك الطاقة عن المآخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
4. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٧-٢).
5. انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ١-٢.
6. حدد موقع مآخذ توصيل وحدات الذاكرة على لوحة النظام.

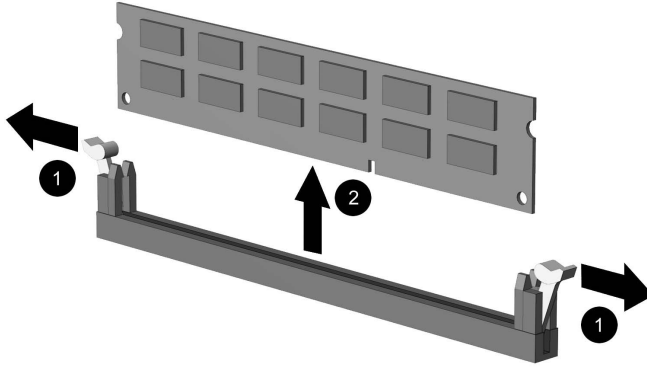
تحذير: لتجنب خطر التعرض لإصابة شخصية ناجمة عن الأسطح الساخنة، دع مكونات النظام الداخلية تبرد قبل لمسها.



٧. لإخراج وحدة ذاكرة،

أ. اضغط على مغلاقي 1 مأخذ توصيل وحدة DIMM في الوقت نفسه. فيؤدي هذا إلى تحرير الوحدة وإلى دفعها جزئيا خارج المأخذ.

ب. ارفع الوحدة من المأخذ 2.



إخراج وحدات الذاكرة

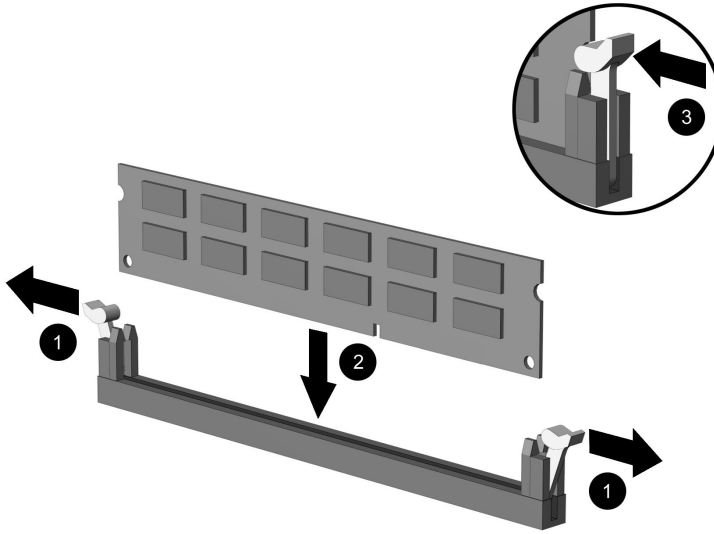
إذا كانت وحدة ذاكرة واحدة فقط مستخدمة في النظام، فيجب تثبيتها في مأخذ التوصيل نفسه حيث كانت وحدة الذاكرة المثبتة مسبقاً.



٨. لتثبيت وحدة ذاكرة:

أ. اضغط على مغلاقي 1 مأخذ وحدة الذاكرة DIMM.

ب. طابق الحز الموجود على الوحدة مع الحاجز الموجود على مأخذ توصيل الذاكرة. ادفع بثبات الوحدة داخل مأخذ التوصيل 2، وتأكد من إدخالها بالكامل ومن كونها مستقرة في مكانها بشكل صحيح. سيغلق المغلاقان تلقائياً عند استقرار وحدة الذاكرة في مكانها، وبحكم أن تثبيتها في الفتحة 3.



إضافة وحدات ذاكرة

يمكن تثبيت وحدة الذاكرة بطريقة واحدة فقط. طابق الحز الموجود على الوحدة مع الحاجز الموجود على مأخذ توصيل الذاكرة.



للحصول على الأداء الأقصى، قم بتعبئة المأخذ بحيث تكون سعة الذاكرة في القناة A مساوية لسعة الذاكرة في القناة B. فعلى سبيل المثال، إذا كانت لديك وحدة ذاكرة DIMM مثبتة مسبقاً في مأخذ التوصيل XMM1 (القناة A) وأردت إضافة وحدة DIMM ثانية، فيوصى أن تكون وحدة DIMM الثانية مطابقة في السعة للأولى.



٩. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
١٠. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
١١. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.
- يتعرف الكمبيوتر تلقائياً على الذاكرة الإضافية عند تشغيله.
١٢. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

إضافة بطاقة توسيع

يحتوي الكمبيوتر على فتحة توسيع PCI بنصف طول، وارتفاع كامل يمكنها استيعاب بطاقة توسيع اختيارية يصل ارتفاعها إلى ١٠,٦٧ سم (٤,٢٠ بوصة) ويصل طولها إلى ١٧,٤٦ سم (٦,٨٧ بوصة). تتوفر مجموعة من بطاقات PCI الاختيارية ومنها:

- بطاقة شبكة محلية لاسلكية
- بطاقة FireWire
- بطاقة مودم
- بطاقة NIC
- بطاقة رسومات

إضافة بطاقة رسومات تؤدي افتراضياً إلى تعطيل بطاقة الرسومات المضمنة على لوحة النظام. ويمكن إعادة تمكين عمل بطاقة الرسومات المضمنة بتغيير إعدادات BIOS في Computer Setup.



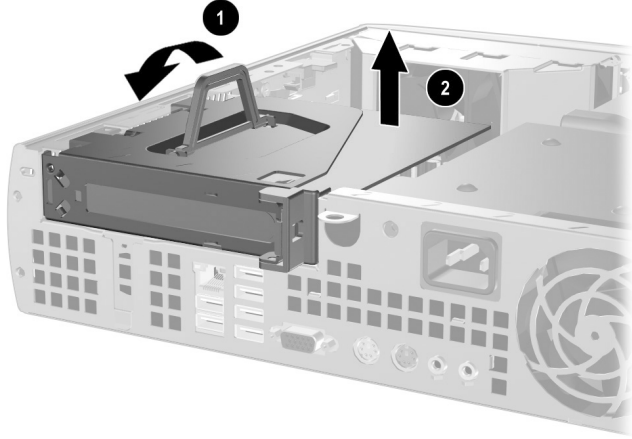
يوفر تجميع إدخال/إخراج تسلسلي/متوازٍ USDT خياراً، مكان غطاء فتحة التوسيع ويتصل بلوحة النظام مباشرة.



تنشيت بطاقة توسيع

لتنشيت بطاقة توسيع:

١. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية.
٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٧-٢).
٥. انزع لوحة التغطية (ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ١-٢).
٦. ارفع المقبض 1 على جميع بطاقات التوسيع واسحب التجميع إلى الأعلى بشكل مستقيم خارج الكمبيوتر 2.



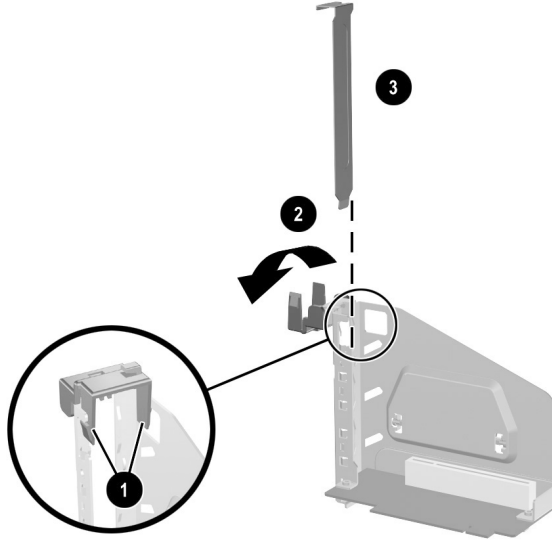
إخراج تجميع بطاقات التوسيع

٧. لنزع غطاء فتحة توسيع:

أ. إذا لم يكن المغلاق مفتوحاً، فاضغط جانبي المغلاق معاً لتحريره 1.

ب. افتح المغلاق 2.

ت. اسحب غطاء فتحة بطاقة التوسيع بشكل مستقيم إلى الأعلى وخارج تجميع بطاقات التوسيع 3.



نزع غطاء فتحة بطاقة التوسيع

قبل إخراج أي بطاقة توسيع مثبتة، افصل أية كبلات قد تكون موصولة بها.



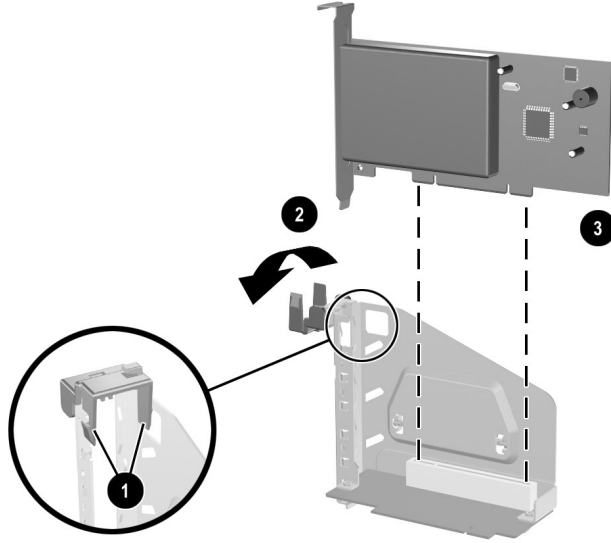
٨. لإخراج بطاقة توسيع:

أ. إذا لم يكن المغلاق مفتوحاً، فاضغط جانبي المغلاق معاً لتحريره 1.

ب. افتح المغلاق 2.

ت. أمسك البطاقة من طرفيها، ثم هزها بلطف إلى الأمام وإلى الوراء حتى يتم سحب الموصلات من مأخذ التوصيل.

ث. اسحب بطاقة التوسيع إلى الأعلى بشكل مستقيم من المأخذ 3. تأكد من عدم حك البطاقة بتجميع بطاقات التوسيع.



إخراج بطاقة توسيع

٩. خزّن البطاقة ضمن علبة واقية من الكهرباء الساكنة.

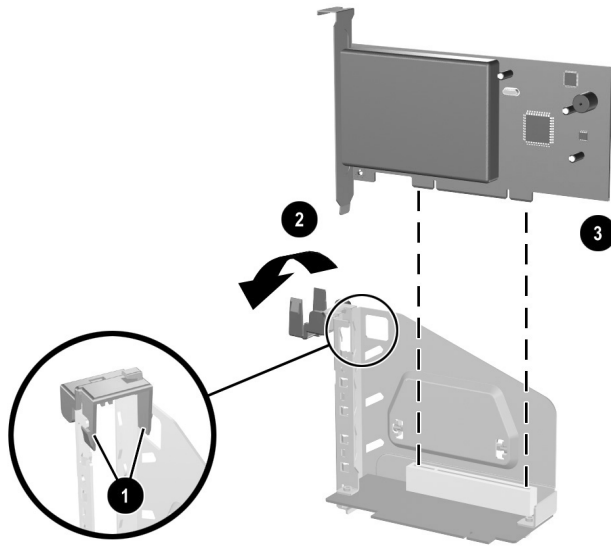
١٠. إذا لم تكن تنوي تثبيت بطاقة توسيع جديدة، فعليك تثبيت غطاء فتحة التوسيع لإغلاق الفتحة الفارغة.

إنذار: بعد إخراج بطاقة توسيع، عليك استبدالها بأخرى جديدة أو بغطاء للفتحة الفارغة (على سبيل المثال، غطاء فتحة معدني) للسماح بتبريد المكونات الداخلية بشكل مناسب أثناء التشغيل.



١١. تثبيت بطاقة توسيع جديدة:

- أ. إذا لم يكن المغلاق مفتوحاً، فاضغط جانبي المغلاق معاً لتحريره 1.
- ب. افتح المغلاق 2.
- ت. ادفع بطاقة التوسيع بثبات ضمن فتحتها إلى أن تستقر في مكانها بشكل جيد 3.



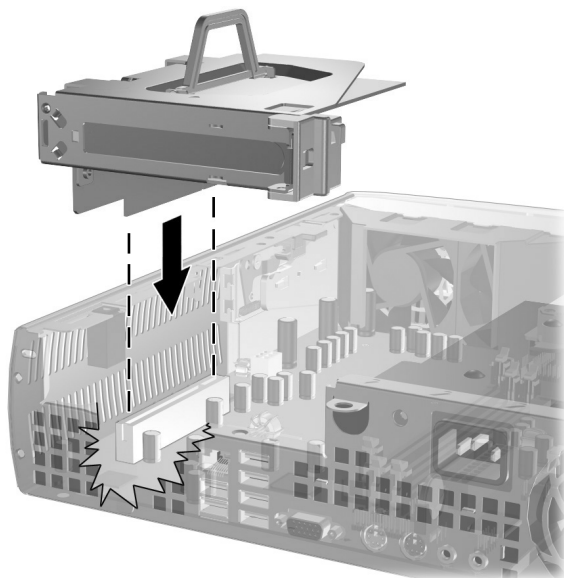
تثبيت بطاقة توسيع

عند تثبيت بطاقة توسيع، اضغط بثبات عليها بحيث يستقر كامل الموصل بشكل صحيح في مكانه داخل مأخذ بطاقة التوسيع.



١٢. أغلق مغلاق احتجاز بطاقة التوسيع، وتأكد من إحكام تثبيتها في مكانها.

١٣. قم بمحاذاة النتوءات على مجمع بطاقة التوسيع مع الفتحات على هيكل الكمبيوتر واضغط التجميع بثبات نحو الأسفل ليستقر في مكانه.



١٤. وصل الكبلات الخارجية إلى البطاقة المثبتة، عند الحاجة. وصل الكبلات الداخلية إلى لوحة النظام، عند الحاجة.

١٥. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.

١٦. ثبت قفل الكبل الاختياري، إذا أردت ذلك.

١٧. أعد القاعدة إلى مكانها.

١٨. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.

١٩. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

ترقية محرك القرص الثابت



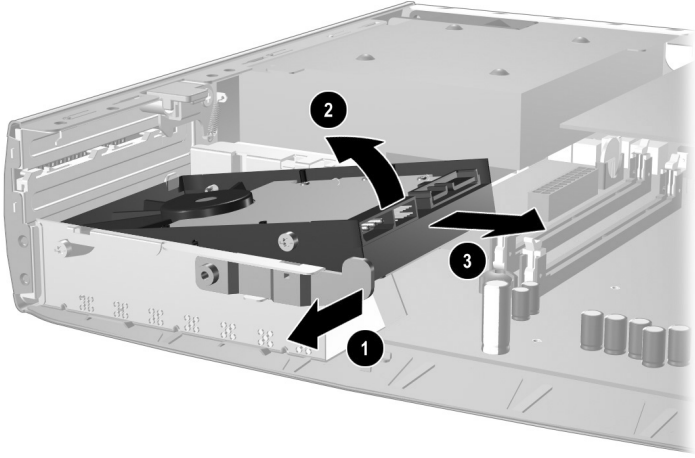
يعتمد الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim فقط محركات الأقراص ATA التسلسلية (SATA)؛ أما محركات الأقراص ATA المتوازية (PATA) فهي غير معتمدة.

تأكد من إجراء نسخ احتياطي للبيانات الموجودة على محرك القرص الثابت القديم قبل إخرجه بحيث يمكنك نقل تلك البيانات إلى محرك القرص الثابت الجديد.

إن محرك القرص الثابت ٣,٥ بوصة موجود على الجانب الأيسر من الكمبيوتر، وتحت الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay.

١. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية.
٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٧-٢).
٥. انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ١-٢.
٦. انزع غطاء الفتحة الأمامية وأخرج الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay. لمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع وتركيب غطاء الفتحة الأمامية والحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٣-٢.

٧. اسحب مغلاق محرك القرص الثابت باتجاه مقدمة الكمبيوتر 1.
٨. ارفع الجانب الأيمن من محرك القرص الثابت إلى الأعلى إلى أن يتوقف 2، ثم اسحبه خارجا باتجاه اليمين 3.

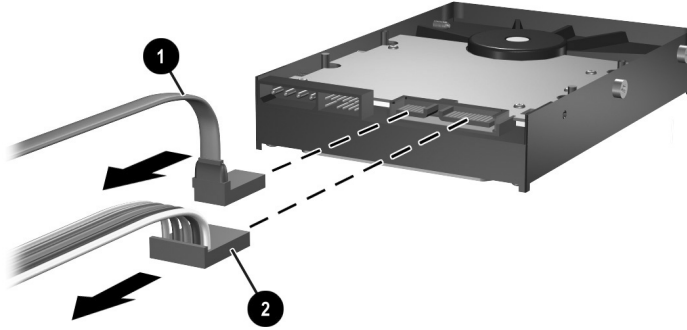


إخراج محرك القرص الثابت الداخلي

عند نزع الكبلات، اسحب الموصل بدلاً من سحب الكبل نفسه. سيؤدي ذلك إلى منع إعطاب الكبلات.



٩. افصل كبل البيانات 1 من محرك القرص الثابت بسحب الموصل من المأخذ على محرك القرص الثابت.
١٠. افصل الطرف الآخر من كبل البيانات من لوحة النظام.
١١. افصل كبل الطاقة 2 من محرك القرص الثابت بسحب الموصل من المأخذ على محرك القرص الثابت.



فصل كبل البيانات وكبل الطاقة من محرك القرص الثابت

١٢. انقل المسامير اللولبية الأربعة من محرك القرص الثابت القديم إلى الجديد. تلعب المسامير اللولبية دور سكك محرك الأقراص.

عند نقل المسامير اللولبية، يجب تذكر مواقع تلك المسامير اللولبية على محرك القرص الثابت القديم. يجب نقل المسامير اللولبية إلى المواقع ذاتها على محرك القرص الثابت الجديد.

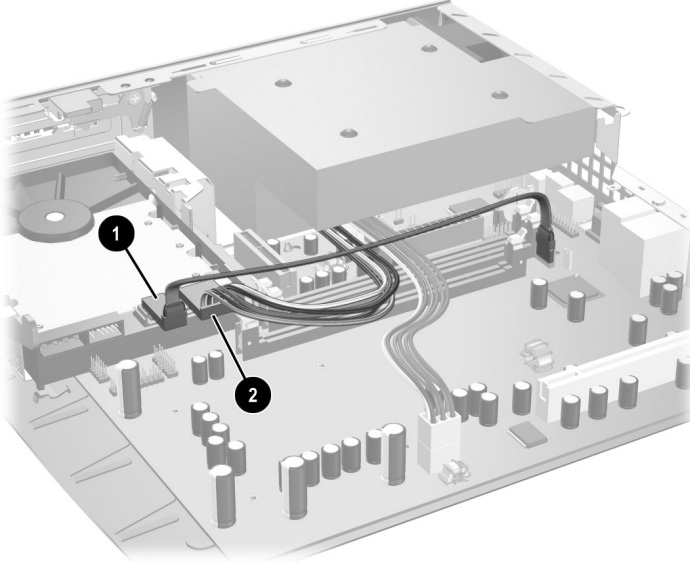


١٣. وصل كبل البيانات بموصل البيانات على لوحة النظام.

تتضمن مجموعة محرك القرص الثابت البديل عدة كبلات بيانات. تأكد من استخدام الكبل المطابق تماماً للكبل المثبت من قبل الشركة المصنعة.



١٤. وصل كبل البيانات 1 وكبل الطاقة 2 بمحرك القرص الثابت الجديد.



موقع موصل كبل البيانات 1 وموقع موصل كبل الطاقة 2

١٥. ضع بلطف الجانب الأيسر من محرك القرص الثابت في مكانه، ثم دوّر الجانب الأيمن نحو الأسفل إلى أن يتم إقفاله.

١٦. أعد غطاء الفتحة الأمامية ومجموعة تركيب الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay إلى مكانيهما.

١٧. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.

١٨. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.

١٩. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.

٢٠. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

لا ضرورة لتكوين محرك القرص الثابت SATA، لأن الكمبيوتر يتعرف عليه تلقائياً عند تشغيل الكمبيوتر في المرة التالية.



بعد استبدال محرك القرص الثابت، عليك إدخال القرص المضغوط *Restore Plus!* لاستعادة نظام التشغيل، وبرامج التشغيل، وأية تطبيقات برمجية كانت مثبتة مسبقاً على الكمبيوتر. اتبع الإرشادات المذكورة في الدليل الذي يصحب قرص الاستعادة المضغوط *Restore Plus!*. وعند اكتمال عملية الاستعادة، قم بتنصيب الملفات الشخصية التي أجريت نسخة احتياطية عنها قبل استبدال محرك القرص الثابت.



استخدام الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

إن الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay هي حجرة خاصة لمحركات أقراص تعتمد مجموعة من محركات الأقراص الاختيارية القابلة للإخراج بقياس ١٢,٧ مم، وتتضمن:

- محرك الأقراص المرنة قياس ١,٤٤ ميغا بايت الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay *
 - محرك الأقراص المضغوطة الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay *
 - محرك الأقراص المضغوطة القابلة لإعادة الكتابة CD-RW الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
 - محرك الأقراص الرقمية DVD الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
 - محرك الأقراص المختلطة CD-RW/DVD-ROM الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
 - محرك القرص الثابت SMART الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay
- * يمكن تبديله أثناء التشغيل أو توصيله أثناء التشغيل

إنذار: لتجنب فقدان العمل وإعطاب الكمبيوتر أو محرك الأقراص:

- قبل الإمساك بمحرك الأقراص، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة. وعند الإمساك بمحرك الأقراص، تجنب لمس الموصل.
- قبل اصطحاب محرك أقراص غير محرك القرص الثابت أثناء السفر، أو شحنه أو تخزينه أو إخراجها، تأكد من عدم وجود وسائط بداخله، مثل قرص مرن، أو قرص مضغوط، أو قرص رقمي DVD، وأن علبة الوسائط مغلقة فيه.
- استخدم محرك الأقراص بحذر: لا تستخدم قوة مفرطة عند إدخاله، ولا تسقطه، ولا تضغط على غطاءه العلوي.
- تجنب تعريض محرك القرص الثابت للسوائل، أو درجات حرارة عالية أو منخفضة جداً، أو منتجات ذات حقول مغناطيسية مثل أجهزة العرض أو مكبرات الصوت.
- في حال إرسال محرك الأقراص بالبريد، ضعه في غلاف بريدي ذي فقاعات بلاستيكية أو أية وسيلة تغليف تحمي المحرك بصورة مناسبة واكتب عليها "قابل للكسر: احمله بعناية".



"التوصيل أثناء التشغيل" أو "التبديل أثناء التشغيل" لمحركات أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

إنذار: لتجنب إعطاب الكمبيوتر، ومحرك الأقراص، وأية بيانات مخزنة ضمن محرك الأقراص: إذا كنت بصدد إدخال أو إخراج محرك قرص ثابت، فعليك إيقاف تشغيل الكمبيوتر. ولا تخرج محرك القرص الثابت عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع الانتظار Standby. للتأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع الانتظار Standby، قم بتشغيل الكمبيوتر، ثم أوقف تشغيله.



إذا كان الكمبيوتر يستخدم نظام تشغيل مثبتا مسبقا وتم توفيره من قبل HP، فيمكنك إدخال أو إخراج محرك أقراص مرنة أو محرك أقراص مضغوطة عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل، أو متوقفا عن التشغيل، أو في وضع الانتظار Standby.

إنذار: بعد إدخال محرك أقراص بصرية بينما الكمبيوتر قيد التشغيل، قم بإعادة تشغيله للتأكد من صحة عمل محرك الأقراص البصرية أثناء استخدام التطبيقات البرمجية الخاصة بالتسجيل، والنسخ الاحتياطي، وتشغيل الفيديو.

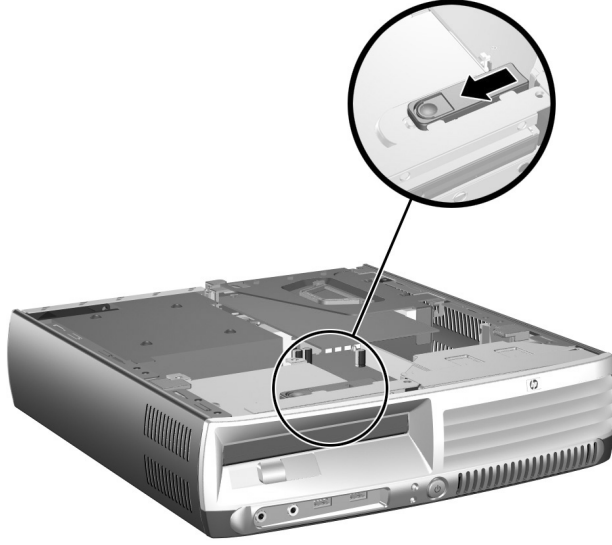


إقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وفتحه

عند إقفاله، يقوم مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay بتعطيل عمل ذراع الإخراج من الحجرة، بحيث يتعذر إخراج محرك الأقراص المثبت ضمنها. لتنشيط محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض:

١. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.
٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.
٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.
٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٧-٢).
٥. انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ٢-١.

٦. ادفع المغلاق نحو الجانب الأيسر للكمبيوتر إلى أن يتم إقفاله.



إقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض

٧. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.

٨. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.

٩. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.

١٠. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

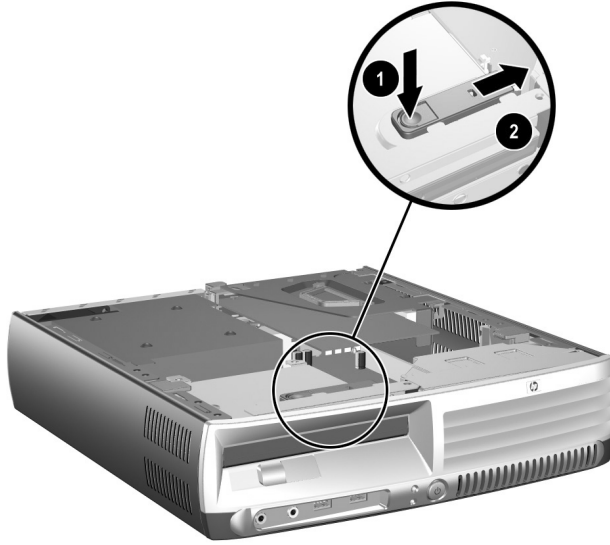
لفتح مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض:

١. إذا تم تمكين عمل Smart Cover Sensor، فعليك إعادة تشغيل الكمبيوتر والدخول إلى Computer Setup لتعطيل عمله.

٢. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل أية أجهزة خارجية.

٣. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي والكمبيوتر، وافصل أية أجهزة خارجية.

٤. ضع الكمبيوتر بحيث يكون جانبه الذي يحتوي على قواعد مطاطية نحو الأسفل. (عند استخدام الكمبيوتر بالتكوين العمودي، أخرجه من القاعدة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "تركيب قاعدة الكمبيوتر العمودي ونزعها" في الصفحة ٧-٢).
٥. انزع لوحة التغطية. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ١-٢.
٦. ادفع لسان المغلاق نحو الأسفل 1 واسحبه نحو الجانب الأيمن للكمبيوتر 2 إلى أن يتم فتحه.

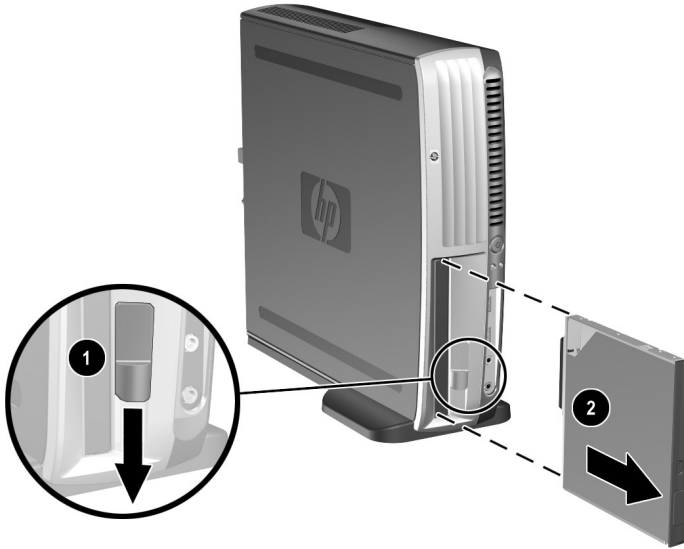


فتح مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

٧. أعد لوحة التغطية إلى مكانها.
٨. أعد القاعدة إلى مكانها، إذا أردت ذلك.
٩. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.
١٠. استخدم Computer Setup لتمكين عمل Smart Cover Sensor، إذا أردت ذلك.

إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

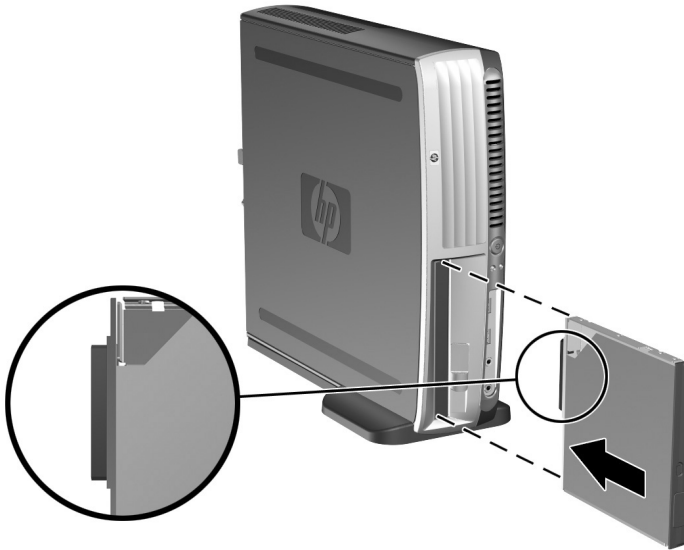
١. أخرج أية وسائط قابلة للإخراج، كالقرص المضغوط مثلاً، من محرك الأقراص.
٢. قبل إخراج محرك الأقراص البصرية أو محرك الأقراص المرنة، أوقفه باستخدام الرمز **Safely Remove Hardware** على شريط المهام في Windows.
٣. إذا لم تكن تقوم بعملية تبديل أثناء التشغيل لمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك الأقراص المرنة، فعليك إنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وإيقاف تشغيل نظام التشغيل، ثم إيقاف تشغيل الكمبيوتر.
٤. افتح مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض، إذا كان مغلقاً. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "إفقال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وفتحه" الصفحة ٢-٢٩.
٥. أزل ذراع الإخراج نحو الأسفل (أو باتجاه الجانب الأيسر للكمبيوتر، إذا كان الكمبيوتر في الوضع المكتبي) 1 لإخراج محرك الأقراص 2 من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay.



إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض (يظهر في الصورة USDT بالتكوين العمودي)

إدخال محرك أقراص ضمن الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

١. أخرج أية وسائط قابلة للإخراج، كالقرص المضغوط مثلاً، من محرك الأقراص.
٢. إذا لم تكن تقوم بعملية تبديل أثناء التشغيل لمحرك الأقراص المضغوطة أو محرك الأقراص المرنة، فعليك إنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وإيقاف تشغيل نظام التشغيل، ثم إيقاف تشغيل الكمبيوتر.
٣. مع توجيه الجهة العلوية لمحرك الأقراص نحو اليسار (أو نحو الأعلى، عندما يكون الكمبيوتر في الوضع المكتبي) وموصل المحرك باتجاه الكمبيوتر، ادفع محرك الأقراص داخل الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay، ثم اضغط بثبات للتأكد من استقرار الموصل الكهربائي بشكل صحيح في مكانه.



إدخال محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض (يظهر في الصورة USDت بالنكون العمودي)

٤. بعد إدخال محرك أقراص بصرية بينما الكمبيوتر قيد التشغيل، قم بإعادة تشغيل الكمبيوتر للتأكد من صحة عمل محرك الأقراص البصرية أثناء استخدام التطبيقات البرمجية الخاصة بالتسجيل، والنسخ الاحتياطي، وتشغيل الفيديو.
٥. أقفل مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض، إذا رغبت في ذلك. للحصول على مزيد من المعلومات، انظر "إقفال مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وفتحه" في الصفحة ٢-٢٩.

إذا لم يعمل الجهاز، فعليك التأكد من تثبيت برامج التشغيل الضرورية في النظام. في حال عدم توفرها، يمكن تحميلها، مجاناً، من موقع HP على ويب على العنوان www.hp.com. انقر فوق **support & drivers**، ثم حدد **Download drivers and software**، وأدخل رقم طراز الكمبيوتر، واضغط **Enter**.

تقسيم محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وتهيئته

لنتمكن من إكمال هذا الإجراء، يجب أن تقوم بتسجيل الدخول كمسؤول Administrator أو كعضو في مجموعة المسؤولين Administrators.



١. قم بإنهاء كافة التطبيقات البرمجية، وأوقف تشغيل نظام التشغيل، ثم أوقف تشغيل الكمبيوتر.
 ٢. أدخل محرك القرص الثابت الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay داخل الحجرة. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إدخال محرك أقراص في الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٣٣-٢.
 ٣. شغل الكمبيوتر.
 ٤. انقر فوق **Start**.
 ٥. انقر بزر الماوس الأيمن فوق **My Computer**، ثم انقر فوق **Manage**.
 ٦. انقر فوق **Storage**، ثم انقر نقرأ مزدوجاً فوق **Disk Management**.
 ٧. انقر بزر الماوس الأيمن فوق محرك القرص الثابت الخاص بالحجرة المتعددة الأغراض MultiBay ثم انقر فوق **Partition**. اقرأ بعناية أية مطالبات تظهر على الشاشة ونفذها.
- للحصول على معلومات إضافية، يمكنك مراجعة التعليمات الفورية (انقر فوق **Action < Help**).

الملحق أ

المواصفات

الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim

مقاسات الكمبيوتر المكتبي (في الوضع العمودي)

الارتفاع	١٢,٤٠ بوصة	٣١٥ مم
العرض	٢,٧٥ بوصة	٧٠ مم
العمق	١٣,٠٧ بوصة	٣٣٢ مم
الوزن التقريبي	١٣,٩ ليبرة	٦,٣ كغ
الوزن الممكن تحمله (الحمولة الموزعة القصوى في الوضع المكتبي)	١٠٠,٠ ليبرة	٤٥,٥ كغ

نطاق الحرارة (القيم عرضة للتغيير مع تزايد الارتفاع عن سطح البحر)

التشغيل	٥٠ إلى ٩٥ درجة فهرنهايت	١٠ إلى ٣٥ درجة مئوية
عدم التشغيل	٢٢ إلى ١٤٠ درجة فهرنهايت	٣٠ إلى ٦٠ درجة مئوية

ينخفض معدل حرارة التشغيل بمقدار درجة مئوية واحدة لكل ٣٠٠ م (١٠٠٠ قدم) وحتى ٣٠٠٠ م (١٠٠٠٠ قدم) فوق سطح البحر، دون التعرض المباشر والمستمر لنور الشمس. معدل التغيير الأقصى للحرارة المسموح به هو ١٠ درجات مئوية (٥٠ درجة فهرنهايت) في الساعة. وقد يعتمد الحد الأقصى على نوع الأجهزة الاختيارية المثبتة وعددها.

الرطوبة النسبية (بدون كثافة)

التشغيل	٢٨ درجة مئوية (٨٢,٤ درجة فهرنهايت)	١٠ إلى ٩٠ %
عدم التشغيل	٣٨,٧ درجة مئوية (١٠١,٦٦ درجة فهرنهايت)	٥ إلى ٩٥ %

يتبع

الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim (تتمة)

الارتفاع الأقصى عن سطح البحر (بدون ضغط)

التشغيل	١٠٠٠٠ قدم	٣٠٤٨ متراً
عدم التشغيل	٣٠٠٠٠ قدم	٩١٤٤ متراً

الصدم الميكانيكي (صدمة بنبضة نصف جيبية ١١ ميلي ثانية)

التشغيل	٥ Gs	٥ Gs
عدم التشغيل	٢٠ Gs	٢٠ Gs

الاهتزاز (عشوائي، Gs اسمي)

التشغيل (١٠ إلى ٣٠٠ هرتز)	٠,٢٥	٠,٢٥
عدم التشغيل (١٠ إلى ٥٠٠ هرتز)	٠,٥٠	٠,٥٠

وحدة التزويد بالطاقة

نطاق الفولتية قيد التشغيل	VAC ٢٦٤ إلى ٩٠	VAC ٢٦٤ إلى ٩٠
نطاق الفولتية المقدر *	VAC ٢٤٠ إلى ٢٠٠	VAC ١٢٧ إلى ١٠٠
تردد الخط المقدر	٥٠ إلى ٦٠ هرتز	٥٠ إلى ٦٠ هرتز
استهلاك الطاقة	٢٠٠ واط	٢٠٠ واط
تيار الإدخال المقدر (الحد الأقصى) *	٤ أمبير (عند ١٠٠ VAC)	٢ أمبير (عند ٢٠٠ VAC)

تبديد الحرارة

الحد الأقصى	١٠٥٠ BTU/ساعة	٢٦٥ كيلو كالوري/ساعة
نموذجي (خامل)	٣٤١ BTU/ساعة	٨٦ كيلو كالوري/ساعة

* يستخدم هذا النظام وحدة تزويد بالطاقة مصححة بعامل قدرة نشط. يسمح ذلك للنظام بالتوافق مع متطلبات علامة CE من حيث مقاييس الاستخدام في بلدان الاتحاد الأوروبي. إن وحدة التزويد بالطاقة المصححة بعامل قدرة نشط قد أضافت أيضاً ميزة عدم الحاجة إلى مفتاح تحديد نطاق فولتية الإدخال.

الملحق ب

استبدال البطاريات

إن البطارية التي تصحب الكمبيوتر تُزوّد ساعة الوقت الحقيقي بالطاقة. وعند استبدال البطارية، استخدم بطارية ممتلئة لتلك التي كانت مثبتة في البداية على الكمبيوتر. وتصحب الكمبيوتر بطارية ليثيوم ٣ فولت أسطوانية خلوية.

يمكن إطالة فترة صلاحية بطارية الليثيوم وذلك بتوصيل الكمبيوتر بأخذ التيار الكهربائي المتناوب على الحائط. وتُستخدم بطارية الليثيوم فقط عند عدم توصيل الكمبيوتر بطاقة تيار كهربائي متناوب.



تحذير: يحتوي جهاز الكمبيوتر على بطارية داخلية مكونة من ثاني أكسيد منغنيز الليثيوم. إذا لم تستخدم البطارية بشكل ملائم، فستكون عرضة لخطر الحريق. لتجنب خطر التعرّض لإصابة شخصية:



- لا تحاول إعادة شحن البطارية.
- لا تعرضها لدرجات حرارة أعلى من ٦٠ درجة مئوية (١٤٠ درجة فهرنهايت).
- لا تفككها، أو تسحقها، أو تنقبها، أو تصل ملامساتها الخارجية ببعضها، أو ترمها في النار أو الماء.
- استبدلها فقط ببطارية من HP مخصصة لهذا المنتج.

إنذار: قبل استبدال البطارية، من المهم إجراء نسخة احتياطية لإعدادات CMOS الخاصة بالكمبيوتر. فعند إخراج البطارية أو استبدالها، يتم مسح إعدادات CMOS. للحصول على معلومات حول النسخ الاحتياطي لإعدادات CMOS، راجع دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها على القرص المضغوط Documentation CD.



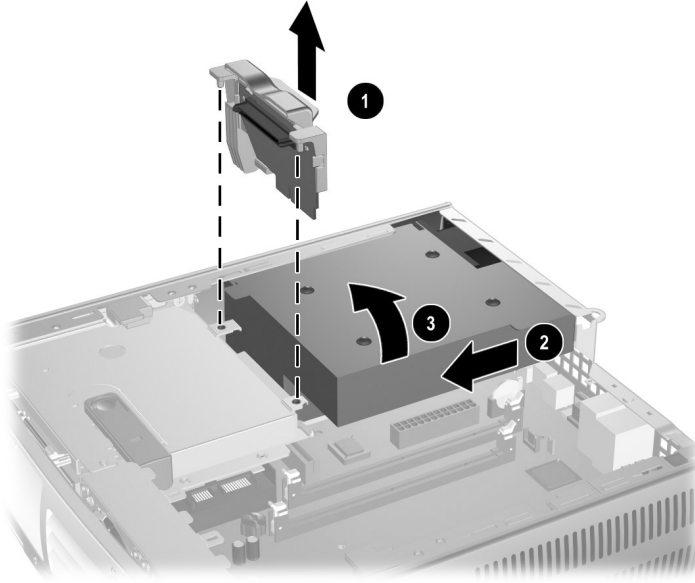
لا يجوز التخلص من البطاريات، ووحدات التجميع مع المهملات المنزلية. ومن أجل إرسالها لإعادة التصنيع، أو معرفة الطريقة الصحيحة للتخلص منها، يرجى استخدام نظام التجميع العام أو إعادتها إلى HP، أو شركاء HP المعتمدين، أو وكلائها.



إنذار: باستطاعة الكهرباء الساكنة أن تعطل المكونات الإلكترونية للكمبيوتر أو المعدات الاختيارية. وقبل البدء بهذه الإجراءات، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة وذلك بلمس جسم معدني مؤرّض لفترة وجيزة.

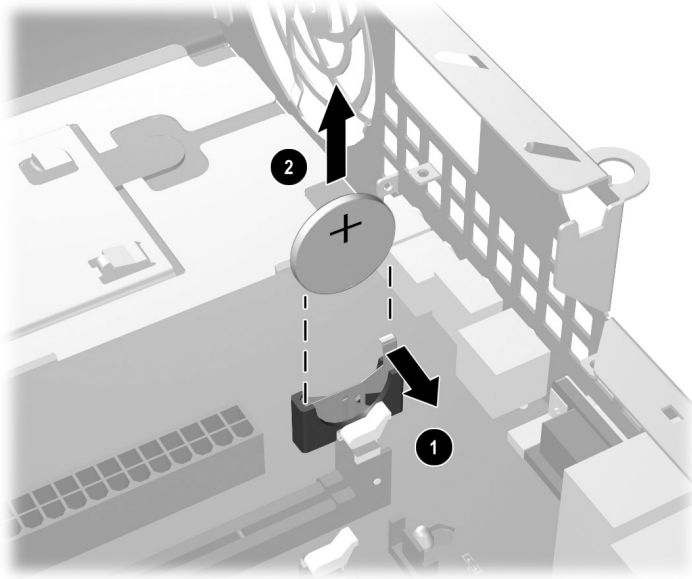


١. عند الضرورة استخدم Computer Setup لتعطيل عمل Smart Cover Sensor. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة دليل الأداة المساعدة لإعداد الكمبيوتر (F10) على القرص المضغوط Documentation CD.
٢. أخرج محرك القرص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٣٢-٢.
٣. أوقف تشغيل الكمبيوتر بطريقة صحيحة من خلال نظام التشغيل، ثم أوقف أية أجهزة خارجية. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي، وافصل أية أجهزة خارجية.
٤. انزع لوحة تغطية الكمبيوتر. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "نزع لوحة تغطية الكمبيوتر وإعادتها إلى مكانها" في الصفحة ١-٢.
٥. أخرج بطاقة الحجرة المتعددة الأغراض بسحبها بشكل مستقيم إلى الأعلى خارج الكمبيوتر 1.
٦. اسحب وحدة التزويد بالطاقة إلى الأمام 2، ثم ارفع الجانب الأيمن إلى الأعلى 3.
٧. اسحب وحدة التزويد بالطاقة خارج الكمبيوتر.



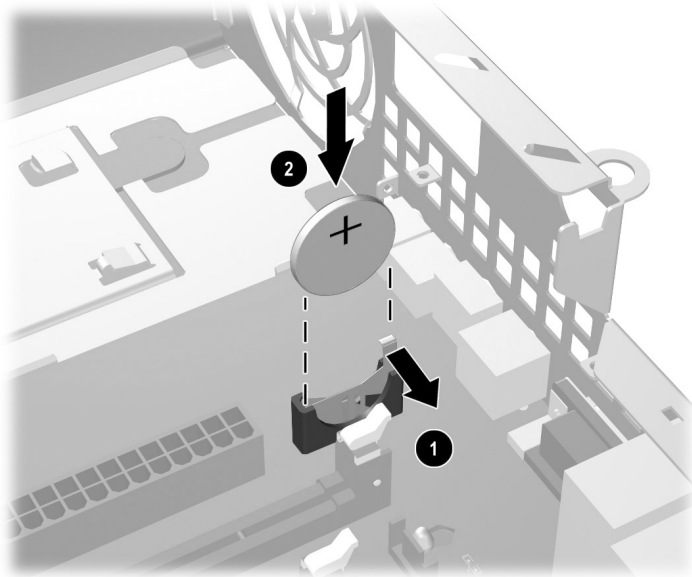
إخراج وحدة التزويد بالطاقة

٨. حدد موقع البطارية وحاملتها على لوحة النظام.
٩. حرك مشبك البطارية إلى اليمين 1 وارفع البطارية خارج حاملتها 2.



إخراج البطارية

١٠. حرك المشبك إلى اليمين 1. أثناء الإمساك البطارية البديلة مع توجيه القطب الموجب نحو اليمين، ادفع البطارية نحو الأسفل إلى أن يغلق المشبك فوق الحافة العليا للبطارية 2.



استبدال البطارية

بعد استبدال البطارية، استخدم الخطوات التالية لإتمام هذا الإجراء.



١١. أعد وحدة التزويد بالطاقة إلى مكانها:
- أ. ضع الجانب الأيسر لوحدة التزويد بالطاقة في مكانه بلطف.
 - ب. دور الجانب الأيمن لوحدة التزويد بالطاقة نحو الأسفل إلى أن يتوقف.
 - ت. ادفع وحدة التزويد بالطاقة إلى الخلف إلى أن تستقر في مكانها.
١٢. أعد البطاقة الإبنة للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay إلى مكانها وذلك بمحاذاة البطاقة بعناية مع فتحة الموصل والضغط عليها بثبات لتستقر في مكانها.
١٣. أعد محرك أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay إلى مكانه.
١٤. أقفل مغلاق حماية الحجرة المتعددة الأغراض، إذا رغبت في ذلك.
١٥. أعد لوحة تغطية الكمبيوتر إلى مكانها.

١٦. أعد توصيل كافة الأجهزة الخارجية، ووصل سلك الطاقة بالمأخذ الكهربائي، ثم شغل الكمبيوتر.

١٧. باستخدام Computer Setup:

أ. أعد تعيين التاريخ والوقت.

ب. أعد تعيين كلمات المرور.

ت. أعد تعيين أية إعدادات خاصة في النظام.

ث. قم بتمكين عمل Smart Cover Sensor، عند الضرورة.

وللحصول على مزيد من المعلومات، يمكنك الرجوع إلى دليل الأداة المساعدة لإعداد الكمبيوتر (F10) على القرص المضغوط Documentation CD.

الملحق ت

تدابير الحماية

حماية الإدخال/الإخراج

لمزيد من المعلومات حول ميزات الحماية المتوفرة في الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim، يمكنك مراجعة دليل الأداة المساعدة للإعداد (F10) ودليل إدارة الكمبيوتر المكتبي على القرص المضغوط Documentation CD.

تثبيت قفل حماية اختياري

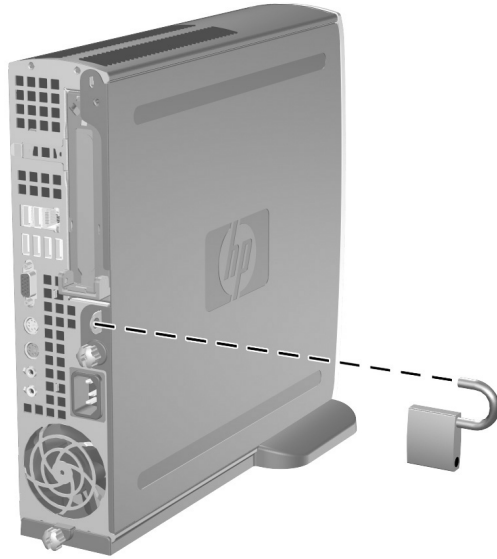
يمكن استخدام أقفال الحماية المعروضة أدناه وعلى الصفحات التالية لحماية الكمبيوتر المكتبي Ultra-Slim.

قفل الكبل



تثبيت قفل الكبل

قفل عادي

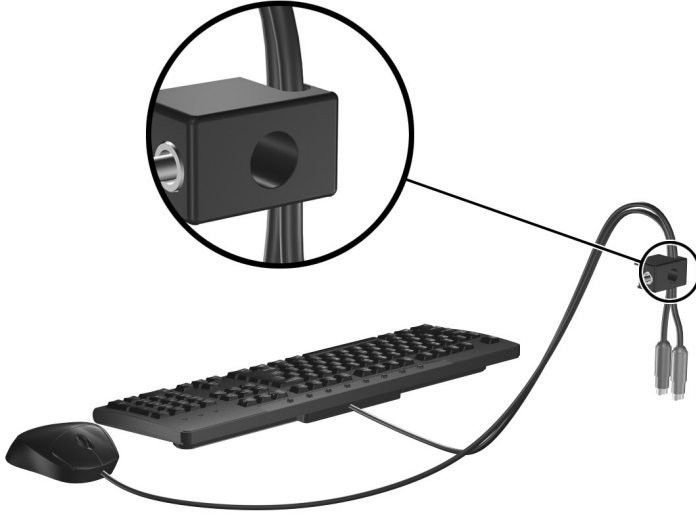


تثبيت قفل عادي

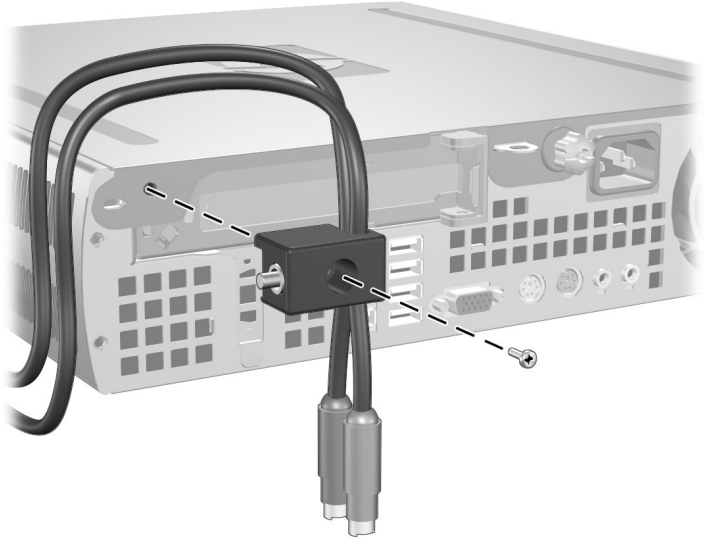
قفل مشبك الهيكل العالمي

دون كبل حماية

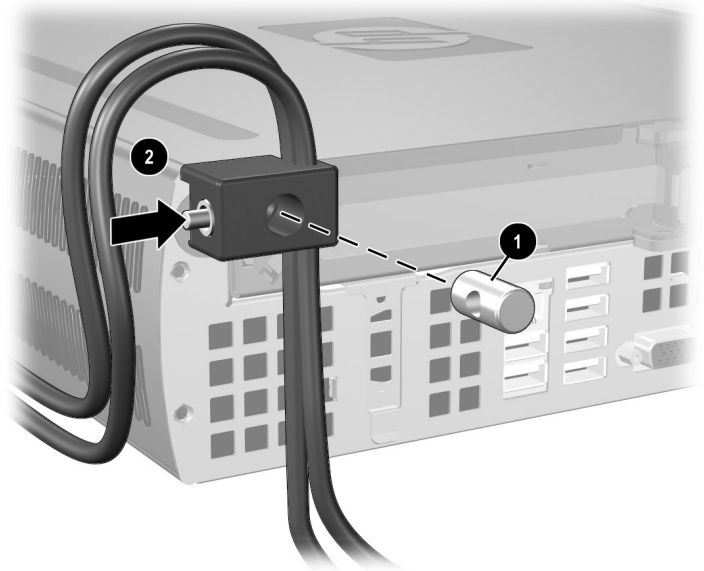
١. مرر كبلي لوحة المفاتيح والماوس من خلال القفل.



٢. شد القفل إلى الهيكل باستخدام المسمار اللولبي المرفق.



٣. أدخل القابس في القفل 1 وادفع الزر 2 نحو الداخل لتشبيك القفل. استخدم المفتاح المرفق لفك القفل.

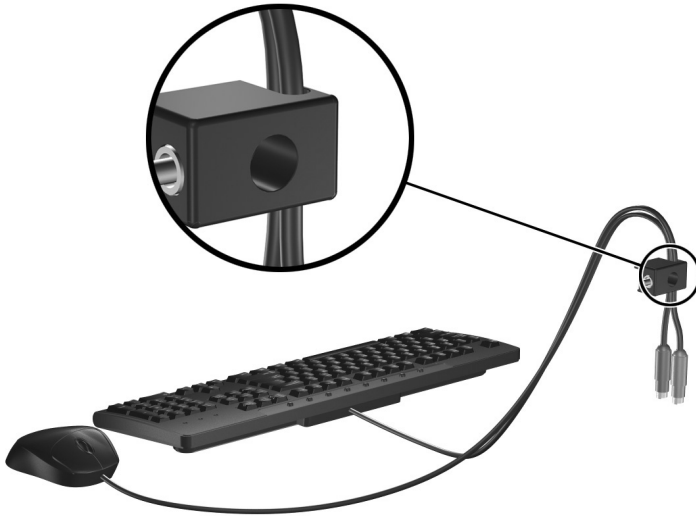


مع كبل حماية

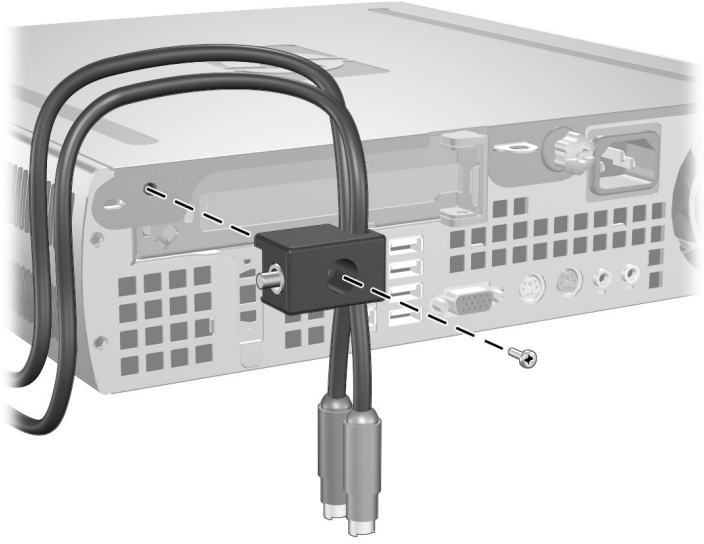
١. اربط كبل الحماية بلفه حول جسم ثابت.



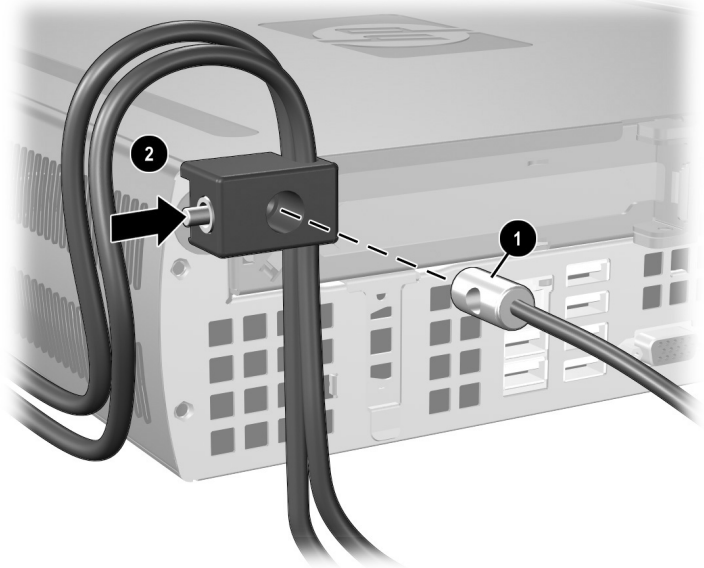
٢. مرّر كبلتي لوحة المفاتيح والماوس من خلال القفل.



٣. شد القفل إلى الهيكل باستخدام المسمار اللولبي المرفق.



٤. أدخل طرف القابس من كبل الحماية في القفل 1 وادفع الزر 2 لتشبيك القفل. استخدم المفتاح المرفق لفتح القفل.



الملحق ث

الإفراغ الإلكتروني

قد يؤدي إفراغ الكهرباء الساكنة من الأصابع أو من نواقل أخرى إلى تعطيل لوحات النظام أو أجهزة أخرى حساسة للكهرباء الساكنة. وهذا النوع من الضرر قد يقصّر فترة الصلاحية المتوقعة للجهاز.

منع الضرر الإلكتروني

لمنع الضرر الإلكتروني، عليك أن تأخذ بعين الاعتبار التدابير الوقائية التالية:

- تجنّب الملامسة باليد وذلك بنقل المنتجات وتخزينها في حاويات مضادة للكهرباء الساكنة.
- أبق المكونات الحساسة للإلكتروستاتية في حاوياتها إلى حين وصولها إلى محطات عمل خالية من الكهرباء الساكنة.
- ضع القطع على سطح مؤرض كهربائياً قبل إخراجها من حاوياتها.
- تجنّب ملامسة الرؤوس، واللحامات، والدارات الكهربائية.
- عليك أن تتأكد من كونك مؤرضاً كهربائياً على الدوام بطريقة صحيحة عند ملامسة مكون أو تجميع حساس للكهرباء الساكنة.

أساليب التأريض

هناك عدة أساليب تستخدم للتأريض. استخدم أسلوباً واحداً أو أكثر من الأساليب التالية عند حمل قطع حساسة للإلكتروستاتية أو تثبيتها:

- استخدم شريط معصم موصولاً بواسطة سلك تأريض بهيكل جهاز الكمبيوتر المؤرض أو محطة العمل المؤرضة. شريط المعصم عبارة عن شريط مرن فيه مقاومة من ١ ميغا أوم على الأقل $+/- 10$ بالمئة في أسلاك التأريض. ولتوفير تأريض صحيح، البس شريط المعصم ملاصقاً للجلد.
 - استخدم شريط عقب القدم، أو شريط إصبع القدم، أو شريط الحذاء في محطات العمل أثناء الوقوف. وعليك لبس الأشرطة في القدمين معاً عند الوقوف على أرضية ناقلية أو على أرض مغطاة بمفرش مبدد.
 - استخدم أدوات صيانة ناقلية.
 - استخدم مجموعة أدوات صيانة محمولة بالإضافة إلى سجادة عمل مبددة للكهرباء الساكنة.
- إذا لم تتوفر لديك المعدات المقترحة للتأريض الصحيح، فاتصل بالوكيل، أو معيد البيع، أو موفر الخدمات المعتمد.

للحصول على مزيد من المعلومات حول الكهرباء الساكنة، اتصل بالوكيل، أو معيد البيع، أو موفر الخدمات المعتمد.



الملحق ج

العناية الروتينية بالكمبيوتر وتحضيره للشحن

العناية الروتينية بالكمبيوتر

اتبع الإرشادات التالية للعناية بالكمبيوتر وجهاز العرض:

- تشغيل الكمبيوتر على سطح ثابت ومستو. ويجب ترك مساحة فارغة من ١٠,٢ سم (٤ بوصة) تقريباً في الجهة الخلفية لوحدة النظام وفوق جهاز العرض للسماح بانسياب الهواء بشكل جيد.
- عدم تشغيل الكمبيوتر إذا تم نزع غطاءه أو لوحة تغطيته الجانبية.
- السماح بجريان الهواء إلى داخل الكمبيوتر وذلك بعدم وضع عوائق أمام فتحات التهوية في الجهة الأمامية. لا تضع لوحة المفاتيح مع طي قذمي الإمالة، مباشرة مقابل الجهة الأمامية لوحدة الكمبيوتر المكتبي إذ أن ذلك يعيق أيضاً جريان الهواء.
- وضع الكمبيوتر بعيداً عن الرطوبة الزائدة، ونور الشمس المباشر، ودرجات الحرارة القصوى العالية أو المنخفضة. لمزيد من المعلومات حول درجات الحرارة والرطوبة الموصى بها للكمبيوتر، راجع [الملحق أ "المواصفات"](#) في هذا الدليل.
- عدم تعريض الكمبيوتر ولوحة المفاتيح للسوائل.
- عدم وضع غطاء من أي نوع كان على فتحات تهوية جهاز العرض.
- أوقف تشغيل الكمبيوتر قبل القيام بأي من الإجراءات التالية:
 - تنظيف الكمبيوتر من الخارج بواسطة قطعة قماش ناعمة، ورطبة إذا اقتضت الحاجة. فاستخدام أدوات التنظيف قد يزيل اللامعية أو يلحق الضرر بها.
 - تنظيف فتحات التهوية في الجهة الأمامية والخلفية للكمبيوتر من وقت إلى آخر. فالنسالة والمواد الغريبة الأخرى كالعبار قد تعيق مجرى الهواء.

تدابير وقائية للحجرة المتعددة الأغراض MultiBay

تأكد من اتباع الإرشادات التالية أثناء تشغيل الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay أو تنظيفها.

التشغيل

- قبل الإمساك بمحرك الأقراص، تأكد من تفريغ نفسك من الكهرباء الساكنة. وعند الإمساك بمحرك الأقراص، تجنب لمس الموصل.
- قبل اصطحاب محرك أقراص غير محرك القرص الثابت أثناء السفر، أو شحنه أو تخزينه أو إخراج، تأكد من عدم وجود وسائط بداخله، مثل قرص مرن، أو قرص مضغوط، أو قرص رقمي DVD، وأن علبة الوسائط مغلقة فيه.
- أمسك محرك الأقراص بعناية: لا تلجأ إلى القوة المفرطة عند إدخاله، لا تسقطه، ولا تضغط على غطاءه العلوي.
- تجنب تعريض محرك القرص الثابت للسوائل، أو درجات حرارة عالية أو منخفضة جداً، أو منتجات ذات حقول مغناطيسية مثل أجهزة العرض أو مكبرات الصوت.
- في حال إرسال محرك الأقراص بالبريد، ضعه في غلاف بريدي ذي فقاعات بلاستيكية أو أية وسيلة تغليف تحمي المحرك بصورة مناسبة واكتب عليها "قابل للكسر: احمله بعناية".
- لتجنب إعطاب الكمبيوتر، ومحرك الأقراص، وأية بيانات مخزنة ضمن محرك الأقراص: إذا كنت بصدد إدخال أو إخراج محرك قرص ثابت، فعليك إيقاف تشغيل الكمبيوتر. ولا تخرج محرك القرص الثابت عندما يكون الكمبيوتر قيد التشغيل أو في وضع الانتظار Standby. للتأكد من أن الكمبيوتر ليس في وضع الانتظار Standby، قم بتشغيل الكمبيوتر، ثم أوقف تشغيله.
- قبل إخراج محرك الأقراص البصرية أو محرك الأقراص المرنة، أوقفه باستخدام الرمز Safely Remove Hardware على شريط المهام في Windows. أعد تشغيل النظام للتأكد من عمل وظائف محرك الأقراص البصرية بطريقة صحيحة مع التطبيقات البرمجية.

التنظيف

- امسح اللوحة وأجهزة التحكم بواسطة قطعة قماش ناعمة، جافة أو مبللة قليلاً بواسطة محلول تنظيف خفيف. لا ترش سوائل التنظيف مباشرة على الكمبيوتر.
- تجنب استخدام محلول أو أي نوع من المواد المذيبة، كالكحول (سبيرتو) أو البنزين، التي قد تلحق الضرر بلماعية الكمبيوتر.

الحماية

في حال سقوط أي شيء أو سائل على محرك الأقراص، افصل الطاقة بسرعة عن الكمبيوتر واطلب فحصه من قبل موفر الخدمات المعتمد.

التحضير للشحن

اتبع الإرشادات التالية أثناء التحضير لعملية شحن الكمبيوتر:

١. أنشئ نسخة احتياطية لملفات القرص الثابت على HP Drive Keys، أو أشرطة كارتريديج، أو أقراص مضغوطة، أو أقراص رقمية، أو أقراص مرنة. تأكد من عدم تعريض وسيطة النسخ الاحتياطي لموجات كهربية أو مغناطيسية أثناء تخزينها أو نقلها.

يتوقف محرك القرص الثابت عن العمل تلقائياً عند إيقاف تشغيل طاقة النظام.



٢. أخرج أية وسائط قابلة للإخراج أو محركات أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay وخزنها بشكل مستقل. ولمزيد من المعلومات، يمكنك مراجعة "إخراج محرك أقراص من الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay" في الصفحة ٣٢-٢.

٣. أوقف تشغيل الكمبيوتر والأجهزة الخارجية.

٤. افصل سلك الطاقة عن المأخذ الكهربائي، ثم عن الكمبيوتر.

٥. ضع مكونات النظام، ومحركات أقراص الحجرة المتعددة الأغراض MultiBay، والأجهزة الخارجية في العلب المخصصة لها أو في علب مماثلة مع توفير مواد التغليف اللازمة لحمايتها.

٦. افصل مكونات النظام والأجهزة الخارجية عن مصادر الطاقة، ثم افصلها عن الكمبيوتر.

تأكد من تثبيت كافة اللوحات بطريقة صحيحة وبإحكام في الفتحات المخصصة لها قبل شحن الكمبيوتر.



٧. ضع مكونات النظام والأجهزة الخارجية في العلب الأصلية المخصصة لها أو في علب مماثلة مع توفير مواد التغليف اللازمة لحمايتها.

للحصول على معلومات حول العوامل البيئية التي تؤدي إلى عدم التشغيل، راجع الملحق أ "المواصفات" في هذا الدليل.



الفهرس

D

DIMM، إضافة ذاكرة للنظام، ١٧-٢؛ ١١-٢

F

FireWire، بطاقة توسيع PCI، ١٧-٢

N

NIC، بطاقة توسيع PCI، ١٧-٢

P

PCI، بطاقة توسيع

تنبيتها، ١٧-٢؛ ٢٢-٢

أ

أساليب التأريض، ت-١

أقفال

قفل عادي، ت-٢

كبل، ت-١

إ

إفراغ إلكتروستاتي، ت-١

ا

استبدال البطاريات، ب-١

التوصيل أثناء التشغيل أو التبديل أثناء التشغيل

لمحركات أقراص الحجرة المتعددة

الأغراض، ٢٩-٢

ب

برنامج MPEG-2، ٢٨-٢

بطاقة توسيع

FireWire، ١٧-٢

NIC، ١٧-٢

تنبيتها، ١٧-٢؛ ٢٢-٢

رسومات، ١٧-٢

شبكة محلية لاسلكية، ١٧-٢

مودم، ١٧-٢

بطاقة توسيع PCI

FireWire، ١٧-٢

NIC، ١٧-٢

تنبيتها، ٢٢-٢

رسومات، ١٧-٢

شبكة محلية لاسلكية، ١٧-٢

مودم، ١٧-٢

ت

تنبيت

بطاقة توسيع PCI، ١٧-٢؛ ٢٢-٢

محرك أقراص بصرية، ٢٩-٢

محرك قرص ثابت داخلي، ٢٣-٢؛

٢٦-٢؛ ٣٠-٢؛ ٣١-٢

محركات أقراص ثابتة، الحجرة المتعددة

الأغراض، ٣٣-٢؛ ٣٤-٢

محركات أقراص في الحجرة المتعددة

الأغراض، ٣٣-٢؛ ٣٤-٢

تحضير للشحن، ج-١؛ ج-٣

تقسيم محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة

الأغراض، ٣٤-٢

تكوين، عمودي أو مكتبي، ٦-١

تهيئة محرك القرص الثابت للحجرة المتعددة

الأغراض، ٣٤-٢

ح

حجرة متعددة الأغراض، ٢٨-٢؛ ٣٢-٢

إخراج محركات الأقراص منها، ٣٢-٢

إدخال محركات الأقراص فيها، ٣٣-٢

التوصيل أثناء التشغيل أو التبديل أثناء
التشغيل لمحرك الأقراص، ٢٩-٢
برنامج MPEG-2، ٢٨-٢
تقسيم محرك القرص الثابت وتهيئته،
٣٤-٢

تدابير وقائية، ٢٨-٢

حمايتها، ٣١-٢؛ ٢٩-٢

محرك أقراص بصرية، ٣٢-٢؛ ٢٩-٢

محرك أقراص رقمية DVD، ٢٨-٢

محرك أقراص مختلطة CD-RW/DVD-

ROM، ٢٨-٢

محرك أقراص مرنة، ٣٢-٢؛ ٢٨-٢

محرك القرص الثابت، ٣٣-٢

محركات أقراص اختيارية، ٢٨-٢

محركات الأقراص المضغوطة، ٢٨-٢

حماية، ت-١

حجرة متعددة الأغراض، ٣١-٢؛ ٢٩-٢

ذ

ذاكرة، نظام، ١٧-٢؛ ١١-٢

إضافة أو إخراج وحدات منها، ١٤-٢؛

١٧-٢

ر

رسومات، بطاقة توسيع PCI، ١٧-٢

رقم تسلسلي، ٦-١

س

سخونة زائدة، منعها، ٦-١

ش

شبكة محلية لاسلكية، بطاقة توسيع PCI،

١٧-٢

ع

عمودي، تكوين، ٦-١

عناية بالكمبيوتر، ج-١

ق

قفل عادي اختياري، ت-٢

قفل كبل اختياري، ت-١

ك

كهرباء ساكنة، ث-١

ل

لوحة أمامية، مكوناتها، ٢-١

لوحة التغطية

نزعها، ٢-٢؛ ١-٢

لوحة المفاتيح، ٤-١

مفتاح شعار Windows، ٥-١

لوحة خلفية، مكوناتها، ٣-١

م

محرك أقراص SuperDisk LS-240، حجرة

متعددة الأغراض، ٢٨-٢

محرك أقراص بصرية، حجرة متعددة

الأغراض، ٣٢-٢؛ ٢٩-٢

محرك أقراص رقمية DVD، حجرة متعددة

الأغراض، ٢٨-٢

محرك أقراص مرنة، حجرة متعددة الأغراض،

٣٢-٢؛ ٢٨-٢

محرك أقراص مضغوطة، حجرة متعددة

الأغراض، ٢٨-٢

محرك قرص ثابت

استعادة، ٢٧-٢

حجرة متعددة الأغراض، ٣٣-٢

حجرة متعددة الأغراض، ٣٤-٢؛ ٢٨-٢

تقسيمه وتهيئته، ٣٤-٢

داخلي، إخراج واستبداله، ٢٣-٢؛ ٢٦-٢؛

٣١-٢؛ ٣٠-٢

محرك قرص ثابت داخلي، ترقينه، ٢٣-٢؛

٢٦-٢؛ ٣٠-٢؛ ٣١-٢

محركات أقراص، حجرة متعددة الأغراض،

٢٨-٢

مفتاح شعار Windows، ٥-١

مكتبي، تكوين، ٦-١

مكونات

لوحة أمامية، ٢-١

لوحة خلفية، ٣-١

مواصفات، أ-١

مودم، بطاقة توسيع PCI، ١٧-٢

موصلات الكابلات، محرك القرص الثابت،

٢٦-٢

موصلات، محرك القرص الثابت، ٢٦-٢

ن

نزع

لوحة تغطية، ١-٢؛ ٢-٢